

重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境信息公开表

单位基本信息

| | | | |
|-------|---|----------|-----------------------------------|
| 单位名称 | 重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 | 组织机构代码 | 55201475-0 |
| 单位地址 | 重庆市九龙坡区西彭工业园区 | 地理位置 | 东经：106° 19' 05" 北纬：29° 18' 20" |
| 法定代表人 | 曾平 | 联系电话 | 02368102206 |
| 环保负责人 | 刘志勇 | 联系电话 | 13452904568 |
| 行业类别 | 汽车铝合金轮毂制造 | 邮政编码 | 401326 |
| 生产周期 | 340 天 | 电子邮箱 | 635012497@qq.com |
| 单位简介 | 戴卡捷力成立于 2010 年 3 月，由重庆捷力轮毂制造有限公司、中信戴卡股份有限公司和澳门福士得投资有限公司共同出资、联合组建成立。规划用地面积达 500 亩，拟建年产汽车轮毂 1000 万件，销售收入 30 亿元左右的生产基地。一期/二期项目已建成，年产将达到 750 万件左右，2014 年 5 月 30 日通过环保验收，二期项目于 2020 年 6 月 6 日通过环保验收。 | 重点排污单位类型 | 土壤 |

废水排放信息

| 废水排放口名称、编号、位置 | 综合污水处理站排放口, DW002, 污水处理站 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|---------------|---------------------------------|----------|----------|------------|---------|
| 执行的排放标准 | 污水综合排放标准 (GB8978-1996 表 4 一级标准) | 化学需氧量 | 100 mg/L | 42mg/L | 1.498 吨 |
| 特征水污染物 | 化学需氧量、悬浮物、甲苯、二甲苯、PH、石油类、氨氮 | 悬浮物 | 70 mg/L | 38mg/L | |
| 核定年排放废水总量 | 93600 吨/a | 甲苯 | 0.1 mg/L | 0.005L | |
| 实际年排放废水总量 | 320000 吨/a | 五日生化需氧量 | 300mg/L | 17.9mg/L | |
| 排放方式和排放去向 | 间断不稳定排放, 处理后进入陶家污水处理厂 | PH | 6-9 | 7 | |
| | | 石油类 | 5mg/L | 0.11mg/L | |
| | | 邻二甲苯 | 0.4 mg/L | 0.005L | |
| | | 磷酸盐 | 0.5mg/L | 0.357 mg/L | |
| | | 阴离子表面活性剂 | 20mg/L | 0.05L | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|-----------|----------|--------|
| 废水排放口名称、编号、位置 | 生活废水排放口, DW001, 位于厂区外 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 污水综合排放标准 (GB8978-1996 表 4 三级标准) | 化学需氧量 | ≤500 mg/L | 430mg/L | --- |
| 特征水污染物 | 化学需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油 | 氨氮 | 45mg/L | 2.52mg/L | --- |
| 核定年排放废水总量 | 36000 吨/a | 悬浮物 | 400 mg/L | 130mg/L | --- |
| 实际年排放废水总量 | 24000 吨/a | 总磷 | / | 0.934 | --- |
| 排放方式和排放去向 | 间断不稳定排放,处理后进入陶家污水处理厂 | 五日生化需氧量 | 300mg/L | 17.9mg/L | / |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|---|---------|----------|-----------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 熔炼炉废气排放口 1, DA001,位于厂区生产车间房顶。 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准 | 颗粒物 | 30mg/m3 | 16.1mg/m3 | / |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氮氧化物 | 300mg/m3 | 7mg/m3 | / |
| 特征大气污染物 | 颗粒物/氮氧化物/二氧化硫 | 二氧化硫 | 100mg/m3 | 9mg/m3 | / |

| | | | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 铝屑处理炉废气排放口 1, DA002,位于厂区生产车间房顶。 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|---------------|---------------------------------|---------|--------|--------|--------|

| | | | | | |
|-----------|--|------|----------|-----------|--|
| 执行的排放标准 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准 | 颗粒物 | 30mg/m3 | 16.1mg/m3 | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氮氧化物 | 300mg/m3 | 8mg/m3 | |
| 特征大气污染物 | 颗粒物/氮氧化物/二氧化硫 | 二氧化硫 | 100mg/m3 | 3L | |

废气排放信息

| 废气排放口名称、编号、位置 | 熔炼废气排放口, DA003,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|---------------|--|---------|----------|-----------|--------|
| 执行的排放标准 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准 | 颗粒物 | 30mg/m3 | 10.5mg/m3 | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氮氧化物 | 300mg/m3 | 3L | |
| 特征大气污染物 | 颗粒物/氮氧化物/二氧化硫 | 二氧化硫 | 100mg/m3 | 3L | |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|----------|------------|----------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 喷涂废气排放口, DA004,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准 | 苯 | 1mg/Nm3 | 0.001 | --- |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 甲苯+二甲苯 | 21mg/Nm3 | 0.528mg/m3 | --- |
| 特征大气污染物 | 苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物 | 苯系物 | 26mg/Nm3 | 0.679L | 37.44 吨 |
| | | 总挥发性有机物 | 60mg/Nm3 | 4.34mg/m3 | --- |
| | | 非甲烷总烃 | 50mg/Nm3 | 8.10mg/m3 | 121.31 吨 |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------|--------|------------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 酸洗废气排放口, DA005,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 大气污染物综合排放标准(DB50、659-2016)中表 1 | 氟化物 | 9mg/m3 | 0.614mg/m3 | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | | | | |
| 特征大气污染物 | 氟化物 | | | | |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|---------|--------|------------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 酸洗废气排放口, DA006,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氟化物 | 9mg/m3 | 0.488mg/m3 | |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|--|--|--|
| 排放方式和排放去向 | 氟化物 | | | | |
| 特征大气污染物 | | | | | |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------|--------|------------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 酸洗废气排放口, DA007,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 大气污染物综合排放标准(DB50、659-2016)中表 1 | 氟化物 | 9mg/m3 | 0.737mg/m3 | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | | | | |
| 特征大气污染物 | 氟化物 | | | | |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|--|---------|----------|-----------|--------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 铝屑炉废气排放口, DA008,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准 | 颗粒物 | 30mg/m3 | 15.3mg/m3 | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氮氧化物 | 300mg/m3 | 10mg/m3 | |
| 特征大气污染物 | 颗粒物/氮氧化物/二氧化硫 | 二氧化硫 | 100mg/m3 | 3L | |

废气排放信息

| 废气排放口名称、编号、位置 | 炒渣机废气排放口, DA009,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|---------------|--|---------|----------------------|-----------------------|--------|
| 执行的排放标准 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准 | 颗粒物 | 30mg/m ³ | 17.6mg/m ³ | |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 氮氧化物 | 300mg/m ³ | 3L | |
| 特征大气污染物 | 颗粒物/氮氧化物/二氧化硫 | 二氧化硫 | 100mg/m ³ | 3L | |

废气排放信息

| 废气排放口名称、编号、位置 | 喷涂废气排放口, DA010,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|---------------|---|---------|----------------------|------------------------|----------|
| 执行的排放标准 | 《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准 | 苯 | 1mg/Nm ³ | 0.01L | --- |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 甲苯+二甲苯 | 21mg/Nm ³ | 0.113mg/m ³ | --- |
| 特征大气污染物 | 苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物 | 苯系物 | 26mg/Nm ³ | 0.176 | 37.44 吨 |
| | | 总挥发性有机物 | 60mg/Nm ³ | 43.61mg/m ³ | --- |
| | | 非甲烷总烃 | 50mg/Nm ³ | 12.4mg/m ³ | 121.31 吨 |

废气排放信息

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|----------------------|-----------------------|----------|
| 废气排放口名称、编号、位置 | 喷涂废气排放口, DA011,位于厂区生产车间房顶 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准 | 苯 | 1mg/Nm ³ | 0.005 | --- |
| 排放方式和排放去向 | 经 17 米烟囱高空有组织排放; | 甲苯+二甲苯 | 21mg/Nm ³ | 9.61mg/m ³ | --- |
| 特征大气污染物 | 苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物 | 苯系物 | 26mg/Nm ³ | 15.1mg/m ³ | 37.44 吨 |
| | | 总挥发性有机物 | 60mg/Nm ³ | 26.9mg/m ³ | --- |
| | | 非甲烷总烃 | 50mg/Nm ³ | 21.9mg/m ³ | 121.31 吨 |

噪声排放信息

| | | | |
|---------|--------------------------------------|--------|---------------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准 | 规定排放限值 | 昼间≤65 分贝, 夜间≤55 分贝; |
| 排放方式 | 有规律间歇排放 | 实际监测数值 | 昼间≤56 分贝, 夜间≤50 分贝; |

固体(危险)废物排放信息

| 固体(危险)名称 | 固废类别 | 产生量(T) | 转移量(T) | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|------|--------|--------|-----|----------|
| 漆渣 | 危险废物 | 222.73 | 222.73 | 无 | 重庆海创环保 |
| 污泥 | 危险废物 | 26.89 | 26.89 | 无 | 重庆海创环保 |
| 废过滤球 | 危险废物 | 11.39 | 11.39 | 无 | 重庆海创环保 |

| | | | | | |
|------|------|--------|--------|---|--------|
| 粉尘灰 | 危险废物 | 154.59 | 154.59 | 无 | 禾润中天环保 |
| 废油漆桶 | 危险废物 | 39.37 | 39.37 | 无 | 重庆韶光环保 |
| 活性炭 | 危险废物 | 1.5 | 1.5 | 无 | 重庆海创环保 |

环境监测信息

| | | | |
|----------|---------------------------|----------|-----------------------|
| 监测方式 | 委托监测 | 委托监测机构名称 | 惠源（检）字（2020）第 WT405 号 |
| 监测点位图 | 中心经度 106°19′ ；中心纬度 29°18′ | 自行监测计划方案 | --- |
| 监测年度报告 | --- | 未自行监测原因 | --- |
| 手工监测结果数据 | 重庆戴卡捷力公司（2020 年）监测报告 | 自动监测结果数据 | 废水自动检测数据时时上传 |

水污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|-------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|------|
| 废水处理设施 | 2019 年 12 月 | 反应槽+沉淀池+混合池+水解酸化池+氧化池+ 二沉池 | 1500 m ³ /d | 950 m ³ /d | 间断不稳定 | 正常 |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
|----------|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 项目环评报告 | 重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司年产1000万件铝合金汽车轮毂项目环境影响报告书 | 重庆宁灵环保技术开发有限公司, 后勤工程学院环境保护科学研究所 | 编写日期: 2011年8月 | 详见《环境影响报告书》 |
| 环评报告批复文件 | 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书 | 重庆市九龙坡区环境保护局 | 渝(九)环准[2011]54号 | 详见《环境影响评价批准书》 |
| 治理设施验收意见 | 重庆市建设项目竣工环境保护验收批复 | 重庆市九龙坡区环境保护局 | 渝(九)环验[2014]026号 | 详见《建设项目竣工环境保护验收批》 |
| 排污许可证 | 排污许可证 | 重庆市九龙坡区环境保护局 | 91500107552014750 G001V | 详见《排污许可证》 |

环境突发事件应急信息

| | |
|---------------|--------------------------------|
| 突发环境事件应急预案 | 详见《重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件综合应急预案》 |
| 环境风险评估情况 | 详见《重庆戴卡环评报告》第7节《环境风险评价》 |
| 环境风险防范工作开展情况 | 2020年公司组织了油污泄漏事故应急演练 |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 无突发环境事件 |

| | |
|----------|---|
| 落实整改要求情况 | 无 |
|----------|---|

环境认证信息

| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
|-------------------|------|---------|------|--------------------------|
| ISO14001 环境管理体系认证 | CQC | 2020年9月 | 通过 | 注册号: CQC14E22098R0M/5000 |

其它环境信息

| | |
|----------------|--|
| 参加环境污染责任保险情况 | 无 |
| 缴纳排污费情况 | 2020年缴纳排污税 94430.47元全年 |
| 履行社会责任情况 | 公司严格遵守环保法律法规, 在2017年公司对熔炼废气和涂装废气进行了改造, 减少了废气对周边环境产生影响 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 环境保护方针: 以人为本、预防为主、节能减排、综合利用。 年度环境保护目标及成效: 淘汰了落后的污染性较大的生产设备, 启用先进的生产设备和环保设备, 降低了污染物的排放。2020年公司各部门签订了环境保护承诺书, 落实环保责任制, 促进环保常态化管理, 并确保环保设施运行正常。公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作, 积极参与环境治理, 共绘临港碧海蓝天。 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 在原有的环保设备基础上, 公司于2019年投入1300万元新建污水处理站。设立约300平方的危险废物贮存间; 投入10万元对环保设备进行了维护保养 |
| 废弃产品的回收利用情况 | 机加产生的铝屑再次利用, 产生的废旧物资外卖 |

| | |
|----------|--|
| 年度资源消耗总量 | 水 330000 吨/年, 电 82216096 度/年, 天然气 13135069 立方/年。 |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | 无 |

- 附件一：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年自行监测方案
- 附件二：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年监测年度报告
- 附件三：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年手工监测数据
- 附件四：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境影响报告
- 附件五：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境影响评价文件批准书
- 附件六：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司项目竣工环境保护验收批复
- 附件七：许可证（2019 年 12 月 25 至 2022 年 12 月 24 日）